

## Ils ont tout des grands !

La gamme de projecteurs InFocus IN2100 offre toutes les fonctions usuelles (et plus encore!) à petit prix. Avis aux présentateurs qui recherchent un projecteur numérique accessible !

Les projecteurs de la gamme InFocus IN2100, équipés de la toute nouvelle technologie DLP® BrilliantColor™, suppriment tout compromis entre le rendu des couleurs et la performance. Ils combinent en effet une roue chromatique à 5 segments, une luminosité de 2500 lumens et un rapport de contraste de 2000:1. Qui dit mieux?

La connectivité comprend plusieurs entrées informatiques et audio, ainsi qu'un port wifi qui vous permettra de connecter un LiteShow II d'InFocus si d'aventure vous souhaitez passer en wifi dans un second temps. Le port RS-232 permet l'intégration aux systèmes de commande de salles de conférence. Quant aux entrées vidéo, nous laissons à votre imagination le soin d'en faire bon usage !

## Une qualité qui dure, qui dure...

La gamme IN2100 est conçue pour durer grâce à la technologie DLP qui permet un faible coût d'utilisation, une durée de vie plus longue et une fiabilité accrue par rapport à d'autres technologies telles que le LCD.

La suppression des filtres du ventilateur et le nouveau design des filtres de la lampe rendent caduques les fastidieuses opérations de maintenance et permettent aux projecteurs de la gamme IN2100 de fonctionner en 24x7 si tel est votre bon vouloir. En outre, la lampe bénéficie une durée de vie de 3000 heures et peut, si nécessaire, être remplacée en un tour de main. Fini le temps où il fallait démonter les projecteurs installés au plafond pour changer la lampe.

### LiteShow II™

Dites adieu aux câbles et accélérez votre temps lors de d'installation avec LiteShow II. Cet adaptateur sans fil permet de réaliser des projections sans aucun câble. Changez de présentateurs en quelques secondes et transmettez données, son et vidéo de qualité exceptionnelle dans un rayon de 95 mètres.

### Les faits, rien que les faits

2500 lumens	Pour des images éclatantes, même dans des environnements lumineux
Connectivité	(2) entrées ordinateur, (2) entrées audio, (2) entrées vidéo, port RS232 compatible wifi
Durée de vie de la lampe	2500 heures Brillant, 3000 heures Eco
BrilliantColor Technology	Des couleurs et des dégradés éclatants, de vraies jaunes, verts et tons de peaux
Technologie DLP	Les mêmes performances jour après jour... pour un coût total de propriété minimisé
Garantie	5 ans pour le projecteur, 1 an pour la lampe
Télécommande	Nouveau design : Facilité d'utilisation et fonctions étendues
Sécurité	Verrouillage Kensington® et code PIN facultatif pour éviter les vols



#### IN2102

SVGA  
(800 x 600)  
2500 LUMENS

#### IN2104

XGA  
(1024 x 768)  
2500 LUMENS

#### IN2106

WXGA  
(1280 x 800)  
2500 LUMENS



La gamme de projecteurs IN2100 est la première à être livrée avec la nouvelle télécommande 2 aux fonctions étendues

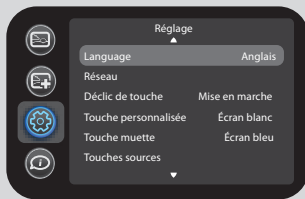
La gamme IN2100 se décline en trois résolutions :

- Bonne: SVGA (800 x 600) pour les anciens modèles de PC et lecteurs de DVD
- Améliorée: XGA (1024 x 768) la norme actuelle de l'industrie
- Optimale: WXGA (1280 x 800) idéale pour les tout derniers ordinateurs portables

# IN2100 (SÉRIE)

## Interface intuitive et facile d'emploi

Plus de 20 années de recueil d'avis des clients ont aidé à la conception du système du menu de la série IN3100, le meilleur de sa catégorie. La navigation est facile, il comporte 17 langues les plus courantes et il est équipé d'un flux intuitif unique.



## Accessoires en option

Câbles et adaptateurs  
Boîtier WiFi LiteShow II (LITESHOW II)  
Télécommande avancée (HW-COMMANDER)  
Sacoches, mallettes, sac à dos, valises à roulettes...  
Support plafond (SP-CEIL-UNIV)  
Verrouillage de sécurité (SEC-LOCK-01)  
Lampe de remplacement (SP-LAMP-039)



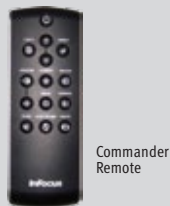
LiteShow II

Pour plus d'information, visitez notre site:  
[www.infocus.com/Accessories.aspx](http://www.infocus.com/Accessories.aspx)

## Garantie

Offrir les meilleurs produits et la meilleure assistance qui soient, est une des fiertés d'InFocus. C'est pourquoi les projecteurs numériques IN2100 sont livrés en standard avec une garantie usine de 5 ans dont 3 ans sur site par échange et d'une garantie d'un an pour lampe.

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur :  
[www.infocus.com/Support/Warranty.aspx](http://www.infocus.com/Support/Warranty.aspx)



Commander Remote

# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.fr](http://www.infocus.fr)  
[www.infocus.com](http://www.infocus.com)

**SIÈGE SOCIAL INFOCUS CORPORATE** 13190 SW 68th Parkway  
Portland, Oregon 97223-8368, USA  
Phone: (1) 503-685-8888  
Toll Free: (1) 800-294-6400  
Fax: (1) 503-685-7239

**SIÈGE SOCIAL INFOCUS INTERNATIONAL** 1 Fullerton Road  
One Fullerton  
Singapore 049213  
Phone: (65) 6513-9600  
Fax: (65) 6238-0535

# Caractéristiques\*

	IN2102	IN2104	IN2106
Résolution native	IN2102 – SVGA	IN2104 – XGA	IN2106 – WXGA
Résolution maximale	IN2102 – XGA	IN2104 – SXGA	IN2106 – WXGA+
Technologie d'affichage	Technologie DLP de Texas Instruments, puce 0,55" LVDS DDP2230 avec BrilliantColor		
Luminosité	2500 lumens mode Brillant, 1800 lumens mode Eco		
Durée de vie de la lampe**	2500 heures mode Brillant, 3000 heures mode Eco**		
Rapport de contraste	2000:1 Native		
Niveau sonore	35 dB mode normal, 32 dB mode éco		
Compatibilité informatique	PC, MAC		
Rapport de projection	1,97 - 2,16 (distance/largeur)		
Variation de focale	1.1:1		
Distance de projection	1,2 - 10 m		
Nombre de couleurs	16,7 millions, True color		
Formats d'affichage	IN2102/IN2104, 4:3 (format par défaut); 5:4, 16:9, 16:10 IN2106, 16:10 (format par défaut); 4:3, 5:4, 16:9		
Puissance de la lampe	200 W mode Brillant, 170 W mode Eco		
Fréquences de balayage - Horizontal	31 - 79 KHz (Video/PC)		
- Vertical	50 - 85 Hz (Video/PC)		
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/SECAM et SDTV (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p/1080i)		
Entrées (ou Sources)	2 D-sub HD15, S-véo, vidéo composite, USB, 2 entrées audio, RS232		
Roue chromatique	5 segments (RGBYW)		
Correction de la distorsion	+/- 20deg. (verticale)		
Taille min. de l'image (largeur)	0,61m		
Taille max. de l'image (largeur)	6,09m		
Audio	Haut-parleur de 2W		
Consommation d'énergie	250W mode Brillant, 220W mode eco		
Commande	RS232, USB		
Poids du produit	3,1 kg		
Dimensions du produit - LxLxH	296 x 240 x 105 mm		
Couleur du produit	Noir et argent		
Dimensions à l'expédition - LxLxH	427 x 330 x 239 mm		
Poids à l'expédition	5,8kg		
Altitude max.	3000 m		
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation, câble USB (A-B mini), câble VGA, sacoche de transport, télécommande avec piles***		
Langues des menus	Anglais/ français/ allemand/ italien/ espagnol/ coréen/ norvégien/ portugais/ russe/ chinois (simplifié)/ chinois (traditionnel)/ suédois/ néerlandais/ polonais/ turc/ danois/ finnois		
Protection lampe	Testé pour retenir les particules de dimension supérieure à 0.8mm		
Garantie accessoires	90 jours		
Garantie de la lampe	1 ans		
Conforme aux normes	C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe), UL & cUL (États-Unis/Canada), FCC (États-Unis), IRAM (Argentine), GOST (Russie), MIC & eK (Corée du sud), CCC (Chine), PSB (Singapour)		
Sécurité	Verrouillage Kensington®, code PIN facultatif		

\* Ces spécifications sont données à titre indicatif. InFocus se réserve le droit de procéder à des modifications sans avis préalable.

\*\* La durée de vie de la lampe peut être affectée par son environnement (par exemple la température, l'altitude ou le fait d'éteindre et d'allumer le projecteur rapidement plusieurs fois à la suite).

\*\*\* Aux normes avec le standard IEC 62368 pour les équipements Audio/Video/ITE.



**LiteShow II** wireless ready

©2009 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans notification préalable. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées ou enregistrées, de InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec autorisation et à des fins d'identification seulement, et elles sont la propriété des entreprises respectives. <sup>1</sup>Exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans. <sup>2</sup>La main d'oeuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat. WB\_IN2100\_EMEA\_230909.